

1. Электроустановка, предназначенная для производства электрической энергии
2. Какая автоматика резервирует отказы выключателей в электроустановках 110 кВ и выше? (л.17, п.3.2.18)
3. Какого срока давности должны быть пломбы государственной поверки на вновь устанавливаемых трехфазных счетчиках электроэнергии? (л.18, п.1.5.13)
4. На каких ВЛ устанавливаются фиксирующие приборы для определения мест повреждений? (л.18, п.1.6.23)
5. Какие надписи должен иметь аппарат защиты на напряжение до 1 кВ? (л.17, п.3.1.7)
6. Для какого электрооборудования должны быть выполнены маслоприемники, маслоотводы и маслоборники для предотвращения растекания масла и распространения пожара при его повреждении? (л.19, п.4.2.69)
7. Каков уровень частоты, снижение ниже которого должно быть полностью исключено автоматическим ограничением снижения частоты? (л.17, п.3.3.76)
8. Распределительные устройства какого напряжения должны быть оборудованы оперативной блокировкой? (л.19, п.4.2.27)
9. В какой цвет должны окрашиваться проводники защитного заземления и нулевые защитные проводники в электроустановке? (л.18, п.1.1.29)
10. Допускается ли в электропомещениях с установками до 1 кВ применение изолированных и неизолированных токоведущих частей без защиты от прикосновения? (л.18, п.1.1.33)
11. Для какого диапазона напряжений электроустановок действуют ПУЭ в части релейной защиты? (л.17, п.3.2.1)
12. От каких повреждений в трансформаторе не предусмотрены устройства релейной защиты? (л.17, п.3.2.51)
13. Каков режим работы нейтрали сетей 220 кВ и выше? (л.18, п.1.2.16)
14. Сколько категорий надежности электроприемников существует?
15. Сколько стационарных заземлителей, как правило, должна иметь секция (система) шин РУ 35 кВ и выше?
16. Каким должен быть угол пересечения ВЛ с электрифицированной железной дорогой? (л.16, п.2.5.249)

